

Lampe frontale NightSearcher M580R rechargeable



La **lampe frontale NightSearcher M580R rechargeable** est conçue pour offrir un éclairage mains libres puissant, polyvalent et fiable lors des interventions, travaux techniques, opérations de maintenance ou déplacements en environnement peu éclairé. Avec une puissance maximale de **580 lumens** et une portée jusqu'à **150 m**, elle permet de travailler avec une bonne visibilité tout en gardant les mains libres.

Elle dispose de **trois modes d'intensité** : fort, moyen et faible, afin d'adapter l'éclairage à la situation. Son faisceau **cool white zoom** permet de concentrer la lumière à distance, tandis que son faisceau **warm white wide beam** offre un éclairage plus large et plus confortable pour les travaux de proximité. La lampe est livrée avec un **câble de charge USB** et **3 piles AAA alcalines**, mais **sans chargeur secteur**.

Une lampe frontale rechargeable pour les usages professionnels

La **NightSearcher M580R** répond aux besoins des utilisateurs qui recherchent une lampe frontale robuste, rechargeable et simple à utiliser. Son format mains libres est particulièrement pratique pour travailler, inspecter, circuler ou intervenir dans des zones peu éclairées, tout en conservant une liberté de mouvement complète.

Son angle d'ajustement de **90°** permet d'orienter le faisceau vers la zone de travail sans modifier la position du bandeau. Cette caractéristique est utile pour les interventions techniques, les inspections, les opérations de maintenance, les travaux en atelier, les rondes de sécurité ou les déplacements en extérieur.

Caractéristiques techniques de la lampe frontale NightSearcher M580R

	NightSearcher LTD
	Lampe frontale rechargeable
	580 lumens
	Fort : 580 lumens / Moyen : 270 lumens / Faible : 30 lumens
	Cool white zoom / Warm white wide beam

Portée maximale	Jusqu'à 150 m
Autonomie maximale	Jusqu'à 25 h selon le mode utilisé
Angle d'ajustement	90°
Indice de protection	IP64
Alimentation principale	Batterie Li-ion rechargeable
Recharge	Par câble USB fourni – chargeur secteur non fourni
Équipements fournis	Câble de charge USB et 3 piles AAA alcalines
Garantie	3 ans selon conditions du fabricant

Un éclairage adaptable selon la distance et la zone de travail

La **lampe frontale M580R** permet d'adapter l'éclairage à l'environnement grâce à ses différents modes et faisceaux. Le faisceau zoom blanc froid est utile pour éclairer une zone plus éloignée, tandis que le faisceau large blanc chaud convient mieux aux travaux de proximité, à la lecture de documents, aux inspections ou aux interventions nécessitant une lumière plus diffuse.

Les trois modes d'intensité permettent de privilégier soit la puissance d'éclairage, soit l'autonomie. Le mode fort offre le maximum de luminosité, le mode moyen constitue un bon compromis pour un usage régulier, tandis que le mode faible permet d'économiser l'énergie lors des utilisations prolongées.

Une recharge simple par câble USB

La lampe est équipée d'une **batterie Li-ion rechargeable** et se recharge à l'aide du **câble USB fourni**. Cette solution permet de la recharger depuis une source USB compatible, comme un ordinateur, une batterie externe, un véhicule équipé d'un port USB ou un adaptateur secteur USB adapté.

La **lampe est livrée sans chargeur secteur**. Cette précision permet d'utiliser un chargeur USB déjà disponible tout en limitant les accessoires inutiles. Les **3 piles AAA alcalines fournies** apportent également une solution pratique selon la configuration d'utilisation et les besoins de continuité sur le terrain.

Pour quels usages choisir la lampe frontale NightSearcher M580R ?

Cette **lampe frontale rechargeable** est adaptée aux professionnels et utilisateurs qui recherchent un éclairage frontal fiable, autonome et polyvalent. Elle peut être utilisée dans de nombreux contextes nécessitant une lumière mains libres, que ce soit en intérieur, en extérieur ou dans des zones techniques peu éclairées.

- travaux de maintenance ou d'inspection ;
- interventions techniques en zones peu éclairées ;
- rondes de sécurité ou surveillance de site ;
- travaux en atelier, garage ou local technique ;
- éclairage de proximité ou à distance selon le faisceau sélectionné ;
- activités extérieures nécessitant une lampe frontale robuste et rechargeable.

Pourquoi choisir une lampe frontale rechargeable ?

Une **lampe frontale rechargeable** permet de limiter le recours aux piles jetables et d'assurer une meilleure disponibilité du matériel entre deux utilisations. Pour les professionnels, elle offre une solution pratique lorsque la lampe doit être utilisée régulièrement, rechargée facilement et conservée prête à l'emploi.

La présence d'un **câble USB fourni** facilite la recharge sur différents supports compatibles. L'absence de chargeur secteur permet d'utiliser un adaptateur USB existant, à condition qu'il soit compatible avec la recharge de la lampe.

FAQ – Lampe frontale NightSearcher M580R rechargeable

Quelle différence entre le faisceau zoom et le faisceau large ?

Le faisceau zoom permet de concentrer la lumière sur une zone plus éloignée, ce qui est utile pour repérer un élément à distance. Le faisceau large diffuse la lumière sur une zone plus étendue, ce qui convient mieux aux travaux de proximité ou aux déplacements.

Quel mode utiliser pour obtenir la meilleure autonomie ?

Le mode faible est à privilégier lorsque l'objectif est de maximiser l'autonomie. Il convient aux tâches de proximité, aux déplacements lents ou aux situations où une puissance lumineuse élevée n'est pas nécessaire.

La lampe est-elle livrée avec un chargeur secteur ?

Non. La lampe est livrée avec un **câble de charge USB**, mais **sans chargeur secteur**. Elle doit être rechargée à partir d'une source USB compatible.

La lampe peut-elle être utilisée sous la pluie ?

Son indice **IP64** indique une protection contre la poussière et contre les projections d'eau. Elle peut donc être utilisée dans des environnements exposés aux projections, mais elle n'est pas destinée à être immergée.

Cette lampe frontale est-elle adaptée aux interventions techniques ?

Oui. Son éclairage mains libres, son angle d'ajustement de 90°, ses plusieurs niveaux d'intensité et son faisceau réglable en font une solution adaptée aux interventions techniques, inspections, opérations de maintenance et travaux en environnement peu éclairé.